



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIMAI

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA
"ULISSE DINI"

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE ASSOCIATO PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/03 GEOMETRIA

(Decreto del Rettore n. 208 del 2 marzo 2017 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 22 - 4^a Serie Speciale - Concorsi ed Esami - del 21 marzo 2017)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

La commissione, nominata dal Rettore dell'Università degli Studi di Firenze con decreto n. 429 del 5 giugno 2017 e composta da:

prof.ssa Anna Maria FINO, Università di Torino,

prof. Graziano GENTILI, Università di Firenze,

prof. Carlo PETRONIO, Università di Pisa,

si è riunita nei giorni 26 luglio, 5 settembre, 21 settembre e 22 settembre 2017 per l'espletamento della procedura selettiva per la chiamata di un professore associato per il settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03 GEOMETRIA.

La commissione ha designato presidente il prof. Graziano GENTILI e segretario la prof.ssa Anna Maria FINO.

La commissione, nella seduta del 26 luglio 2017, ha deliberato i seguenti criteri per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum riferito all'attività scientifica e del curriculum riferito all'attività didattica dei candidati, attenendosi ai criteri di cui all'art. 3, comma 4, lettera k) del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati riservando, nella valutazione complessiva, importanza prevalente alle pubblicazioni scientifiche e al curriculum dell'attività scientifica, analizzati in coerenza con la declaratoria del settore concorsuale e scientifico-disciplinare di riferimento:

Per la produzione scientifica del candidato:

1. originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico,
2. congruenza dell'attività del candidato con le discipline ricomprese nel settore concorsuale e nei settori scientifico-disciplinari, per i quali è bandita la procedura,
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica,
4. continuità temporale e intensità della produzione scientifica, anche in relazione alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare.

Per i lavori in collaborazione, la commissione ha stabilito i seguenti criteri per la determinazione analitica dell'apporto individuale dei candidati: come consolidata prassi internazionale in ambito matematico, l'ordine alfabetico degli autori indica un apporto essenzialmente paritetico; in caso di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIMAI

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA
"ULISSE DINI"

differente ordine nell'elenco degli autori, si intenderà l'ordine in cui gli autori sono elencati un ordine di apporto decrescente e si terrà conto dell'esperienza pregressa dell'autore nell'ambito della problematica affrontata.

Per l'attività scientifica, didattica e i servizi prestati saranno considerati positivamente:

1. L'attività di direzione, coordinamento e organizzazione della ricerca e di gruppi di ricerca, nonché la partecipazione a gruppi di ricerca,
2. La partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali e il conseguimento di premi e altri riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
3. L'attività didattica frontale in corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca, la funzione di relatore di tesi di laurea e di laurea magistrale e di tutore di tesi di dottorato di ricerca, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale ed internazionale.

Il giorno 5 settembre 2017 è stato espresso il giudizio sulle pubblicazioni scientifiche e sui curricula riferiti all'attività scientifica e didattica prodotti dai candidati.

Il giorno 21 settembre 2017 il candidato Daniele ANGELLA si è presentato alla seduta per la scelta dell'argomento della prova didattica, mentre il candidato Paolo ROSSI non si è presentato a questa seduta.

Il giorno 22 settembre 2017 il candidato Daniele ANGELLA ha sostenuto e superato la prova didattica.

Sempre il giorno 22 settembre 2017, la commissione, con deliberazione unanime, ha individuato idoneo il candidato Daniele ANGELLA.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Graziano GENTILI, presidente

Prof. Carlo PETRONIO, membro

Prof.ssa Anna Maria FINO, segretario.